

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



四願人又は代理人 の書類記号 MO3-P-217CT1	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/12179	国際出願日(日,月,年)	24.09.	0 3	優先日 (日.月.年) 3	1. 03. 03			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社								
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。								
この国際調査報告は、全部で3	この国際調査報告は、全部で3 ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 								
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。								
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表								
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表								
出願後に、この国際調査機								
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。								
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。								
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。								
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。								
4. 発明の名称は エ 出席	頭人が提出した!	ものを承認する	5.		•			
□ 次Ⅰ	こ示すように国[際調査機関が作	F成した。					
_					·			
5. 要約は 🗓 出席	頭人が提出した	ものを承認する	5.					
		成した。出願ノ	しは、この国		. 2(b)) の規定により 日から 1 カ月以内にこ			
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 x 出版		おりである。		□ なし				
出版	質人は図を示さ:	なかった。						
□ 本国	図は発明の特徴	を一層よく表し	している。					

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. C	1' G11B 7/09					
B. 調査を行	<u> </u>					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. C	l' G11B 7/09 , 7/095	5				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	用新案公報 1922-199					
日本国登	開実用新案公報 1971-200 録実用新案公報 1994-200	3年 3年				
日本国実	録実用新案公報1994-200用新案登録公報1996-200	3年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 5-151590 A (松下電	電器産業株式会社)	1-23			
	1993.06.18 全文,図1-6					
	全文、図1-0 (ファミリーなし)					
Α	JP 8-249682 A (日本)	ビクター株式会社)	$1 - 2 \ 3$			
	1996.09.27					
	全文,図1-8 (ファミリーなし)					
)						
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の		の日の後に公表された文献				
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの						
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明						
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1						
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ						
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了	了した日 11.12.03	国際調査報告の発送日 24.12.0	3			
	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5D 9368			
. ■	郵便番号100-8915	五賞昭一	5			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3550						

Γ	à (m)	·	CI/JIO	3/121/9
+	Ċ (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する	
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	請求の範囲の番号	
	A	JP 10-112040 A(松下電器 1998.04.28 全文,図1-2 (ファミリーなし)	産業株式会社)	1-23
				-
			-	